

**Concursul Interjudețean „, Cristian S. Calude”
 Galați
 29 octombrie 2011**

SUBIECT DE TIP



pentru clasa a VI-a

1. Calculați în metri: $3,85 \text{ hm} + 0,15 \text{ m} + 212 \text{ cm} + 1 \text{ mm}$.

A	B	C	D	E
387,271 m	4,23 m	387,28 m	386,271 m	Alt răspuns

2. Rezultatul calculului $(42,5 - 36,16 + 3,6 : 1,5) \times 10$ este egal cu:

A	B	C	D	E
874	0,874	8,74	87,4	Alt răspuns

3. Dacă fracția $\frac{62a}{157b}$ se simplifică cu 9, atunci suma $2 \cdot a + 3 \cdot b + 1$ este egală cu:

A	B	C	D	E
18	6	2	14	Alt răspuns

4. Câte numere naturale conține mulțimea $A = \left\{ \frac{95}{4}; \frac{96}{5}; \frac{97}{6}; \frac{98}{7}; \frac{99}{8}; \frac{100}{9}; \frac{101}{10}; \dots \right\}$?

Observație. Mulțimea A conține o infinitate de numere raționale definite după regula de mai sus.

A	B	C	D	E
Nici unul	1	5	3	Alt răspuns

5. Se consideră mulțimile: $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 3^{40} \leq x < 5^{70}\}$ și $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 2^{60} < x \leq 3^{105}\}$. Notăm $a = \text{card } A$ și $b = \text{card } B$. Alegeți răspunsul corect:

A	B	C	D	E
$a > b$	a este număr natural impar	b este număr natural par	$a = b$	Alt răspuns

6. Cel mai mare divizor propriu al numărului natural 45 are suma cifrelor egală cu:

A	B	C	D	E
3	9	5	6	Alt răspuns

7. Frația ordinară $\frac{32153}{168979}$ simplificată cu 37 este egală cu:

A	B	C	D	E
$\frac{869}{4567}$	$\frac{739}{1457}$	$\frac{459}{4237}$	$\frac{919}{4517}$	Alt răspuns

17. Diferența a două numere raționale este egală cu $\frac{92}{5}$, iar unul din ele este $17\frac{3}{5}$. Celălalt număr este egal cu:

A	B	C	D	E
$\frac{4}{5}$	$\frac{182}{5}$	5	$\frac{178}{5}$	Alt răspuns

18. Ultima cifră a numărului natural $n = 548^{344} + 377^{103} + 1$ este egală cu:

A	B	C	D	E
4	5	2	0	Alt răspuns

19. Fie numărul $A = 2^a \cdot 3^b$, unde $a, b \in \mathbb{N}$. Dacă numărul $2 \cdot A$ are cu 4 divizori mai mult decât A și numărul $9 \cdot A$ are cu 10 divizori mai mult decât A , atunci $a + b$ este egal cu:

A	B	C	D	E
7	5	9	8	Alt răspuns

20. Mai jos găsiți descompunerea în factori primi a unui număr natural x format din 6 cifre, unde fiecare steluță reprezintă cifră.

$$\begin{array}{r}
 ***9** * \\
 8**** * \\
 2**** * \\
 ***3 * \\
 ***9 * \\
 1** ** \\
 ** *7 \\
 1 |
 \end{array}$$

Cu cât este egală suma cifrelor numărului x ?

A	B	C	D	E
47	27	33	17	Alt răspuns

21. Câte fracții ordinare egale cu fracția ordinară $\frac{5}{7}$ au numitorul un număr natural cuprins între 48 și 85?

A	B	C	D	E
5	6	7	8	Alt răspuns

22. Cel mai mare divizor comun al numerelor 224, 168 și 392 este egal cu:

A	B	C	D	E
4704	28	56	168	Alt răspuns

23. Câte elemente are mulțimea $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2^{137} \leq x < 2^{138}\}$?

A	B	C	D	E
2^{137}	2^{138}	138	137	Alt răspuns

24. Numerele 2430, 457 și 4522 împărțite prin același număr natural nenul n dau resturile 30, 157 și respectiv 22. Suma cifrelor lui n este egală cu:

A	B	C	D	E
0	4	12	7	Alt răspuns

25. Dacă $2^{4x} + 2^{3y+2} + 2^z = 416$, atunci $x \cdot y \cdot z$ este egal cu:

A	B	C	D	E
12	1	15	18	Alt răspuns